Index of Claims

Applicati	on/Control	No.
-----------	------------	-----

09/849,291 Examiner

Jonathan G. Sterrett

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FRIEDLANDER ET AL.

Art Unit

3623

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

										·		
Cla	im				(Date	•		-		ì	Г
Final	Original	6/21/06										-
	1	1	_		_			_		\vdash		┝
	2	1								Г		Γ
	3	1										Γ
		1										Γ
	<u>4</u> 5	1										Γ
	6	1										С
	7	1										Ĺ
	8	1								<u> </u>		L
	9	1									ŀ	L
	10	1		_	<u> </u>							L
<u> </u>	11	1	_	_						╙		L
<u> </u>	12	1	<u> </u>	_	<u> </u>		_	_		<u> </u>		L
	13 14	1	-	-	-	-					1	H
-	15	1	-	H	<u> </u>	-		_		<u> </u>	1	H
	16	1	⊢	\vdash	⊢	H	_		_	├	ł	┝
\vdash	17	1		-	-	-				┢		H
	18	1						-		-		r
-	19	1								<u> </u>		r
	20	1										Γ
	21	1										Г
	22	1										
	23	1	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>				L
	24	1	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		L
-	25	1	_	-	<u> </u>			_	-		ł	F
-	26 27	1	┝	┢	┝	-		-	-	-	ł	H
-	28	1	\vdash	\vdash	\vdash	┢╌			_	-	1	H
 	29	V	一	┢	┢╌	_	_	_			İ	H
	30	1	H								1	r
	31	1									1	
	32	V										
	33	1								Ĺ		L
	34	L_				_			_	_		L
	35	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	_		<u> </u>				L
-	36	<u> </u>	 					_	_	_	ł	H
-	37 38	-		-	_			├		<u> </u>	ł	H
	39	┝	┝	-	\vdash	-	-	┝	\vdash	-		H
	40			-	-			┢	-	<u> </u>	ĺ	H
	41	_	\vdash		\vdash	<u> </u>		┪			1	r
	42										1	Г
	43											
	44		\Box			匚					[Ĺ
	45											L
	46	_		_	_	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>			L
<u></u>	47	-		<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	ł	L
	48 49	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	<u> </u>	├	1	-
	50	┝		┝	\vdash	-	┢	├	-	╁		\vdash
	30	Ц_				Щ.		L	1	<u> </u>	j	L

Claim		Date									
Final	Original										
	51 52	П									
	52										
	53	П									
	54										
	55										
	56										
	57										
	58										
	59										
	60	Ш									
	61	Ш									
	62 63										
L	63								_		
	64		_								
ļ	65				_				_		
<u> </u>	66	Ш			_						
<u> </u>	67	\sqcup	_					<u> </u>		_	
<u> </u>	68	_		_				\vdash			
ļ	69	L	_			_	_	<u> </u>		_	
	70	_	_		_		_	_	_	_	
ļ	71 72	_	L	-				_		<u> </u>	
	72	\vdash	_						_	<u> </u>	
<u> </u>	73 74	H	<u> </u>		_		_	<u> </u>	-	-	
ļ	75	\vdash	_				_			_	
<u> </u>	76	-		\vdash			_	-	_	_	
	77	-		_		-				⊢	
	78	-		\vdash		_		_	\vdash	-	
-	78 79	Н	_	\vdash	_	\vdash	-		-	-	
	80	-		\vdash	-	H				\vdash	
	81		_		-			-	H		
	82				\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	
	83							-	┢	 	
	84	Н			<u> </u>				\vdash		
	85	П		_	Т	Г	П	Г			
	86				_					_	
	87					-					
	88									Г	
	89	П									
	90										
	91										
	92										
	93										
	94										
	95										
	96						\Box				
	97		L	\Box							
	98		<u> </u>			_		_	L_	L	
<u> </u>	99			ऻ_	<u> </u>	L		<u> </u>	L_	L	

100

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Ci	aim					Date				\neg
101											
101	Final	Origina									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147			_		<u> </u>						
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 146 147 148		101	\vdash				╙		_		
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 144		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 144 145 146 147 148 148 144 145 146 147 148 148 144 145 146 147 148		103					_				
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 144 145 146 147 148 148 144 145 146 147 148 148 144 145 146 147 148		104		L_			L				
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 144 145 146 147 148 148 144 145 146 147 148 148 144 145 146 147 148		105									
109		106									
109		107									
109		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114									
117		115		Ϊ.							
117		116			Г						
119		117		Г			Г				
119		118		Г							
120		l 119									
123		120			Т						П
123		121									
123		122					_				
125	\vdash	123	 	_	1	_					М
125		124	 	<u> </u>	T				-		H
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125	\vdash		<u> </u>		-				
128		126	_				Т			Т	
128		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128		Г	Ī		Г				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133		Г	Ī						\Box
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134	Г	Ī	Ι	\Box	Г				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135				· ·					
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147		137		Π	Π						\Box
139 140 141 142 143 144 145 146 147		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139						L			
142 143 144 145 146 147 148		140									
143									Ĺ		
144 145 146 147 148											
145 146 147 148											
146 147 148			L					<u>L_</u>	<u> </u>		
147			匚		L		<u>_</u>				$oxedsymbol{oxed}$
148		146			L		L	_	L	L	
					匚			L			
									L		
149											
150		150			匚			L			